

Kegelradgetriebe

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kegelradgetriebe ohne Abpassscheiben und insbesondere ein Kegelradgetriebe für ein lenkbares Rad eines Flurförderfahrzeuges, wie ein Nieder- oder Hochhubwagen, mit einem einteiligen Gehäuse zur Aufnahme eines Kegelradsatzes, eines Tellerrades und mehrerer Lagerbohrungen für die Lagerung einer Kegelritzewelle, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Aus der DE-A-198 26 067 ist ein Getriebe für ein lenkbares Antriebsrad eines Flurförderfahrzeuges bekannt, mit einem um eine vertikale Achse schwenkbar im Fahrzeugrahmen aufnehmbaren Getriebegehäuse, auf dem ein Elektromotor koaxial zur Schwenkachse aufsetzbar ist, mit einer aus einem Ritzel und einem Stirnrad bestehenden Stirnradstufe und mit einer aus einer Ritzelwelle und einem Tellerrad bestehenden zweiten Übersetzungsstufe, wobei das Ritzel der Stirnradstufe drehfest mit der Abtriebswelle des Elektromotors verbindbar ist, das Stirnrad drehfest mit der vertikalen Ritzelwelle der zweiten Übersetzungsstufe verbunden ist und das Tellerrad der zweiten Übersetzungsstufe über eine horizontale Abtriebswelle drehfest mit dem Antriebsrad verbindbar ist.

Das hohe erforderliche Übersetzungsverhältnis der zweiten Übersetzungsstufe bewirkt sehr hohe Reaktionskräfte am Ritzellager beim Beschleunigen oder Abbremsen des Flurförderfahrzeuges. Bei steigenden Belastungsanforderungen wird die maximale Belastbarkeit des Ritzellagers und der Verzahnung erreicht. Um höheren Belastungsanforderungen bei gleichen Außenabmessungen zu genügen ist die zweite Über-

BEST AVAILABLE COPY

setzungsstufe dieses bekannten Getriebes als Hypoidradsatz mit Plus-Achsversetzung ausgebildet. Dadurch können insbesondere die Ritzellagerung und die Verzahnung höher belastet werden.

5

Das Getriebe einschließlich des Antriebsrades ist mittels eines Lagers um eine vertikale Motorachse schwenkbar im Flurförderfahrzeug aufgehängt. Der Innenring des Schwenklagers ist in das obere Gehäuseteil integriert, das zusammen mit dem unteren Gehäuseteil das Getriebegehäuse bildet. Auf der Motorwelle ist das Ritzel einer Stirnradstufe befestigt, wobei das Ritzel mit einem Stirnrad kämmt, das auf dem freien oberen Ende einer zum Hypoidradsatz gehörenden vertikalen Ritzelwelle befestigt ist. Der Verzahnungsbereich des Hypoidritzels befindet sich am freien unteren Ende der Ritzelwelle, die mittels zweier Wälzlager im unteren Gehäuseteil gelagert ist. Das Tellerrad des Hypoidradsatzes ist mittels eines Kraftschlusses (Kegelpreßsitz) drehfest mit einer horizontalen Abtriebswelle verbunden, die im unteren Gehäuseteil gelagert und mit der Felge des Antriebsrades verbunden ist.

10

15

20

25

30

Ein Einradtriebwerk, das ebenfalls insbesondere für Flurförderfahrzeuge ausgelegt ist und das aus einem Getriebegehäuse mit mindestens einer Getriebestufe, einem angeflanschten Antriebsmotor und einem getriebenen Laufrad besteht, ist aus der EP-A-1 285 803 bekannt. Um den Bauraum möglichst klein zu halten und die Montage und Demontage zu vereinfachen, ist hierbei vorgesehen, dass das Laufrad unmittelbar mit einem Getrieberad drehfest verbunden ist und dass das Getrieberad drehbar auf einem koaxial innen liegenden Stützelement aufsitzt. Sofern das Getrieberad drehbar auf einem Gehäusezapfen oder einem drehfest gela-

gerten Wellenzapfen, der in einem Gehäusedurchbruch aufgenommen ist, gelagert ist, kann eine Flanschswelle mit Lager-
elementen entfallen, sodass ein einteiliges Gehäuse verwendet werden kann, das weder einen Deckel noch Verschraubungen benötigt. Bei gleicher Getriebebaugröße kann ferner ein
5 größeres Kegelrad eingesetzt werden, das zur unmittelbaren Krafteinleitung auf das Laufrad eingesetzt werden kann.

Das Getriebe selbst ist zweistufig ausgeführt, wobei
10 die erste Getriebestufe mit einer Stirnradverzahnung dem Antriebsmotor zugeordnet ist, während die zweite Getriebe-
stufe mit einer Kegelradverzahnung dem Laufrad zugeordnet ist. Die beiden Getriebestufen sind durch eine im Gehäuse
gelagerte Antriebswelle miteinander verbunden, während das
15 Laufrad drehfest mit dem abtriebsseitigen Kegelrad verbunden ist und ein Laufradkranz und/oder das Kegelrad über
Lagerelemente gegenüber dem Gehäusezapfen oder Wellenzapfen abgestützt sind. Da sowohl das Stirnrad als auch das Kegel-
ritzel hierbei auf der Antriebswelle vor dem Einbau fest-
20 sitzend montiert werden können, wird die Einstellung eines
guten Tragbildes erhalten sowie eines vorteilhaften Lager-
spiels des spiral- und kreisbogen-verzahnten Kegelgetrie-
bes.

25 Das Gehäuse ist einteilig ausgebildet, wobei eine erste Öffnung zum Antriebsmotor und eine zweite Öffnung zum
Laufrad hin vorgesehen ist. Dadurch sollen die Montage und
die Demontage des Einradtriebwerks erleichtert werden, wo-
bei die erste Öffnung durch eine Verschraubung mit dem
30 Drehkranzlagerinnenring nach der Montage und die zweite
Öffnung durch das Kegelrad und eine einklemmbare Abdeckung
verschlossen werden.

Für die erforderliche Justierung der axialen Lage der Kegelritzelverzahnung bzw. des Kegelrades sind Beilagscheiben oder Passscheiben dem Lager entsprechend zuzuordnen.

5

Dieses bekannte Kegelradgetriebe sowie auch alle anderen herkömmlichen Kegelradgetriebe sind noch mit dem Nachteil behaftet, dass die Kegelradsätze unabhängig von ihrer Ausgestaltung, immer eingestellt werden müssen, das heißt, dass die Toleranzen der einzelnen Bauteile, die die einwandfreie Wirkungsweise des Kegelradsatzes beeinflussen, einschließlich des Kegelradsatzes selbst, derart eingestellt werden müssen, dass der erwünschte Zahneingriff im Hinblick auf das geforderte Tragbild und das Verdrehflankenspiel gewährleistet ist. Zu diesem Zweck sind, wie oben bereits im Zusammenhang mit dem aus der Veröffentlichung EP-A-1 285 803 bekannten Einradantrieb erwähnt, eine Vielzahl von Beilagscheiben oder Passscheiben erforderlich, sowie oftmals auch ein eigener Arbeitsschritt, in dem die nicht bereits vorgefertigten Passscheiben hergestellt werden.

Des weiteren wird es als nachteilig empfunden, dass nicht nur während der Montage ein hoher Zeitaufwand für diese Art der Abpassung und den dazugehörigen Messaufwand erforderlich ist, sondern auch die Tatsache, dass der subjektive Einfluss des jeweiligen Monteurs eine Rolle spielt. Aus diesem Grund ist eine große Erfahrung des mit dem Zusammenbau beauftragten Monteurs unabdingbar.

30

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Kegelradgetriebe zu schaffen, das keinerlei Beilagscheiben oder

Abpassscheiben mehr für die Justierung während des Zusammenbaus benötigt.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt mit den im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmalen; vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Gemäss der Erfindung ist also vorgesehen, dass das Kegelradgetriebe ohne Abpassscheiben, insbesondere für das lenkbare Rad eines Flurförderfahrzeuges, ein einteiliges Gehäuse aufweist zur Aufnahme eines Kegelradsatzes, eines Stirnrades, mehrerer Lagerbohrungen für die Lagerung einer Kegelritzelschwinge, eines Lagers in Gestalt eines Unipack-Lagers und eines Verschlussdeckels, wobei der Verschlussdeckel an derjenigen Stelle, an der die senkrechten Lagerbohrungen für die Lagerung der Kegelritzelschwinge ausgebildet sind, mit einer Ausbuchtung versehen ist, die es ermöglicht, ein ausreichend dimensioniertes Werkzeug senkrecht in das einteilige Gehäuse zur passgenauen Ausbildung der herzustellenden eng tolerierten Gehäusemasse einzuführen.

Damit wird nicht nur der Vorteil erzielt, dass ein Justieren in Form von Abpassen entfällt, sondern auch eine Verringerung der Anzahl der Bauteile erreicht, sodass ein erheblich einfacherer Aufbau geschaffen wird, der zu einer nicht unerheblichen Kosteneinsparung führt.

Vorzugsweise erfolgt die Ausbildung der Gehäusemasse des Kegelradgetriebes in einer Aufspannung.

Vorteilhafterweise ist die Breitentoleranz des vorgestellten Unipack-Lagers derart eingeschränkt, dass sie

zusammen mit dem Einbaumass des Tellerrades in das zulässige Toleranzfenster fällt, das die Verwendung von Abpassscheiben überflüssig macht.

5 Vorzugsweise ist das Toleranzfenster des Verdrehflankenspiels derart vergrößert, dass bei toleranzgerechter Fertigung der Einzelteile die angestrebten Montagemasse prozesssicher erreichbar sind.

10 Im Folgenden wird die Erfindung an Hand der Zeichnung näher erläutert, in der ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel dargestellt ist.
Darin zeigen:

15 Fig. 1 schematisch einen Schnitt durch das erfindungsgemäße Kegelradgetriebe und

 Fig. 2 eine Draufsicht auf den Verschlussdeckel.

20 Kegelradgetriebe der eingangs geschilderten Art für Flurförderfahrzeuge sind dem Fachmann gut bekannt, sodass im Folgenden nur die für das Verständnis der Erfindung erforderlichen Teile beschrieben werden.

25 Um die Aufgabe zu lösen, ein Kegelradgetriebe zu schaffen, bei dem kein Abpassen mehr während des Zusammenbaus notwendig ist, wird, wie aus Fig. 1 hervorgeht, ein einteiliges Gehäuse 1 derart ausgestaltet, dass die Gehäusemasse A und B in einer Aufspannung gefertigt werden können.
30 Um dies problemlos zu ermöglichen, wird der Verschlussdeckel 2 derart geformt, dass er an derjenigen Stelle, an der die senkrechten Lagerbohrungen 3, 4 für die Lagerung 5, 6 der Kegelritzewelle 7 ausgebildet sind, eine

Ausbuchtung 8 aufweist, wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, die es ermöglicht, ein entsprechendes ausreichend dimensioniertes Werkzeug in das einteilige Gehäuse 1 in senkrechter Richtung einzuführen. Dadurch kann eine hohe Genauigkeit und Prozesssicherheit bei der Ausbildung der auszubildenden eng tolerieren Masse A und B erzielt werden, die notwendig sind um einen nicht mehr einzustellenden Kegelradsatz in dem Gehäuse 1 zu montieren.

Ferner wurde die Breitentoleranz des bereits voreingestellten Lagers 9, das vorzugsweise ein Unipack-Lager ist, so weit eingeschränkt, dass sie, zusammen mit dem Einbaumass EBMT des Tellerrades, in das zulässige Toleranzfenster fällt, bei dem ein weiteres abpassen nicht mehr erforderlich ist. Die Lagerbreite des Lagers 6 muss hingegen nicht zusätzlich eingeschränkt werden, da ihr Einfluss zusammen mit demjenigen des Einbaumasses EBMK der Kegelritzelwelle auf das Tragbild und auf das Verdrehflankenspiel auf Grund des geringen Kegelwinkels KW nur gering ist.

Als zusätzliche Maßnahme wurde das Toleranzfenster des Verdrehflankenspiels derart vergrößert, dass bei toleranzgerechter Fertigung der einzelnen Bauteile die vorgegebenen Montagemasse prozesssicher erreicht werden.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Gehäuses für das Kegelradgetriebe und die damit mögliche Verringerung der Toleranzen wird also ein Kegelradgetriebe erhalten, bei dem kein Abpassen während der Montage erforderlich ist, das weniger Bauteile aufweist, das einfacher im Aufbau ist als die herkömmlichen Kegelradgetriebe und das kostengünstiger zu fertigen ist.

Bezugszeichen

	1	Gehäuse
5	2	Verschlussdeckel
	3	Lagerbohrung
	4	Lagerbohrung
	5	Lagerung
	6	Lagerung
10	7	Kegelritzelschnecke
	8	Ausbuchtung
	9	Unipack-Lager

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Kegelradgetriebe ohne Abpassscheiben, insbesondere
5 für das lenkbare Rad eines Flurförderfahrzeuges, mit einem
einteiligen Gehäuse zur Aufnahme eines Kegelradsatzes, ei-
nes Tellerrades, mehrerer Lagerbohrungen für die Lagerung
einer Kegelritzelschnecke, eines Unipack-Lagers und eines Ver-
schlussdeckels, dadurch g e k e n n z e i c h n e t ,
10 dass der Verschlussdeckel (2) an derjenigen Stelle, an der
die senkrechten Lagerbohrungen (3, 4) für die Lagerung (5,
6) der Kegelritzelschnecke (7) ausgebildet sind, mit einer
Ausbuchtung (8) versehen ist, die es ermöglicht, ein aus-
reichend dimensioniertes Werkzeug senkrecht in das eintei-
15 lige Gehäuse (1) zur passgenauen Ausbildung der herzustel-
lenden eng tolerierten Gehäusemasse (A) und (B) einzufüh-
ren.

2. Kegelradgetriebe nach Anspruch 1, dadurch g e -
20 k e n n z e i c h n e t , dass die Ausbildung der Gehäu-
semasse (A) und (B) in einer Aufspannung erfolgt.

3. Kegelradgetriebe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t , dass die Breitentoleranz
25 des voreingestellten Unipack-Lagers (9) derart einge-
schränkt ist, dass sie zusammen mit dem Einbaumass (EBMT)
des Tellerrades in das zulässige Toleranzfenster fällt, das
die Verwendung von Abpassscheiben überflüssig macht.

4. Kegelradgetriebe nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t , dass das Toleranzfenster
des Verdrehflankenspiels derart vergrößert ist, dass bei
toleranzgerechter Fertigung der Einzelteile die
5 angestrebten Montagemasse prozesssicher erreichbar sind.

Zusammenfassung

Kegelradgetriebe

5

10

15

20

Die Erfindung betrifft ein Kegelradgetriebe ohne Ab-
passsscheiben, insbesondere für das lenkbare Rad eines Flur-
förderfahrzeuges, mit einem einteiligen Gehäuse zur Aufnah-
me eines Kegelradsatzes, eines Tellerrades, mehrerer Lager-
bohrungen für die Lagerung einer Kegelritzelschleife, eines
Unipack-Lagers und eines Verschlussdeckels. Der Verschluss-
deckel (2) ist an derjenigen Stelle, an der die senkrechten
Lagerbohrungen (3, 4) für die Lagerung (5, 6) der Kegelrit-
zelschleife (7) ausgebildet sind, mit einer Ausbuchtung (8)
versehen, die es ermöglicht, ein ausreichend dimensionier-
tes Werkzeug senkrecht in das einteilige Gehäuse (1) zur
passgenauen Ausbildung der herzustellenden eng tolerierten
Gehäusemasse (A) und (B) einzuführen.

Fig. 1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☒ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)